

Ściernice diamentowe PN-86/M-59103

Wyrób do szlifowania powierzchni płaskich, wałków oraz ostrzenie narzędzi z węglików spiekanych



Ziarno	Granulacja ziarna			Koncentracja ziarna w karatach/cm ³		
	gruba	średnia	drobna	50	75	100
diament syntetyczny	315/250	160/125	63/50	2,2	3,3	4,4
Spoiwo	250/200	125/100	50/40			
żywiczne B	200/160	100/80	40/28			
		80/63	28/14			

cyfry określają zakres wielkości ziarna w mikrometrach

Typ	D	W	G	d	H
1 A 1 (S 1010)	50 63 80 100 125 150 200 250 300 350	- - - - - - - - - -	2 2 2 4 4 4 4 5 5 5	20 20 20 20 20 32 32 51 127 127	10/15 10/15 15 15/20 10/15 15/20 15/20 15/20 15/20 15/20
12 A 2 (S 2010)	80 100 125 150	6 6/10 6/10 6/10	2/4 2/4 2/4 2/4	20 20 20 32	10 12 12 15
4 A 2 (S 2020)	125 150 150 150 150	66 6 6 6 6	1 1 2,5 3 4	20 32 32 32 32	11 14 10 10,5 11,5
12 V 9 (S 2100)	100	8,5	2	20	11
9 A 3 (S 3030)	125 150	10 10	2 3	20 32	13 16
6 A 2 (S 3020)	100 125 150 200	6/10/15 10/15 10/15 15	4 4 4 4	20 20 32/51 32	20 20 20 20
11 V 9 (S 3200)	80 100 125 150	10 10 10 10	2 2 2 2	16 20 20 32	35 40 45 55
11 A 2 (S 3100)	80 100 125 150	6 6/10 6/10 6/10	4 4 4 4	16 20 20 32	- - - -